



Super Nick

Haltungsformen

- ✓ Kleingruppe
- ✓ Voliere
- ✓ Freiland
- ✓ Öko

Stärken

- ✓ Legeleistung
- ✓ kg Eier - Effizienz
- ✓ Schalenqualität
- ✓ einfacher Legestart
- ✓ 100 Wochen

Produktionszahlen

H&N SUPER NICK - ALTERNATIVE HALTUNG

Vitalität	0 - 20 Wochen: 20 - 85 Wochen:	96 - 98 % 93 - 95 %
Eierproduktion	Zeitraum Alter bei 50% Produktion Anzahl Eier < 53 Gramm Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Eier je Anfangshenne bis 72 KW Anzahl Wochen >90% Anzahl Wochen >80%	147 - 155 Tagen 12 - 15 325 - 330 369 - 374 395 - 400 37 61
Futter	Futterverbrauch gramm/Tier/Tag	fv gramm/Ei fv kg/kg Eimasse
	20 - 72 Wochen: 20 - 80 Wochen: 20 - 85 Wochen:	113 - 123 127 - 137 128 - 138 114 - 124 129 - 139 114 - 124
Körpergewicht	Alter Wochen	Gewicht gramm
	20 72 80 85	1.448 1.760 1.775 1.780
Ei-merkmale	Alter Wochen	Eigewicht gramm Eimasse kg/Anfangshenne
	25 30 40 60 72 80 85 90	55,8 - 56,2 59,4 - 59,8 62,2 - 62,6 64,3 - 64,7 65,1 - 65,5 65,6 - 66,0 65,7 - 66,1 65,9 - 66,3 1,6 - 1,8 3,3 - 3,7 7,4 - 7,8 15,5 - 15,9 20,1 - 20,5 23,0 - 23,4 24,7 - 25,1 26,3 - 26,7

H&N Deutschland GmbH

Fiskediek 7a,
49809 Lingen (Ems)
DEUTSCHLAND

T: +49 (0) 151 - 41 26 14 01
info@hn-deutschland.de

www.hn-deutschland.de

H&N SUPER NICK - ALTERNATIVE HALTUNG

JANUAR 2022

Zeitraum	Alter Woche Nummer	PRO DURCHSCHNITTSHENNE							PRO ANFANGSHENNE (AB DEM 20. LEBENSWOCHEN)						
		% Lege	Anzahl Eier Kum.	Eigewicht in Gramm	Eimasse in Gramm	Futterverbrauch in Gramm / Tag	Futterverbrauch in Gramm / Ei	f _v / Woche	Anzahl Eier kum.	Kg Ei Kum.	Kg Futter Kum.	Futterverbrauch in Gramm / Ei Kum.	f _v Kum.	% Verluste Kum.	Körpergewicht
1	20	38,2	3,4	47,5	18,1	99	259	5,46	3,4	0,2	1,3	395	8,42	0,0	1.448
	21	59,2	7,5	50,0	29,6	104	176	3,51	7,5	0,4	2,1	274	5,64	0,1	1.496
	22	74,2	12,7	52,0	38,6	106	143	2,75	12,7	0,6	2,8	221	4,41	0,1	1.537
	23	84,2	18,6	53,6	45,1	109	129	2,42	18,6	1,0	3,6	192	3,75	0,2	1.571
2	24	89,5	24,9	54,9	49,1	112	125	2,28	24,8	1,3	4,3	175	3,36	0,2	1.599
	25	91,4	31,3	56,0	51,2	115	126	2,25	31,2	1,7	5,2	165	3,12	0,3	1.621
	26	92,3	37,7	56,9	52,5	117	127	2,23	37,7	2,0	6,0	158	2,96	0,3	1.637
	27	92,9	44,2	57,7	53,6	117	126	2,18	44,1	2,4	6,8	154	2,84	0,4	1.648
3	28	93,3	50,8	58,4	54,5	117	125	2,15	50,6	2,8	7,6	150	2,74	0,4	1.654
	29	93,6	57,3	59,0	55,2	117	125	2,12	57,2	3,2	8,4	147	2,67	0,5	1.658
	30	93,8	63,9	59,6	55,9	117	125	2,09	63,7	3,5	9,2	145	2,60	0,5	1.661
	31	94,0	70,5	60,1	56,5	117	124	2,07	70,2	3,9	10,0	143	2,55	0,6	1.664
4	32	94,1	77,0	60,5	56,9	117	124	2,06	76,8	4,3	10,9	141	2,51	0,6	1.667
	33	94,2	83,6	60,9	57,4	117	124	2,04	83,3	4,7	11,7	140	2,47	0,6	1.670
	34	94,3	90,2	61,2	57,7	117	124	2,03	89,9	5,1	12,5	139	2,43	0,7	1.673
	35	94,3	96,8	61,5	58,0	117	124	2,02	96,4	5,5	13,3	138	2,40	0,7	1.676
5	36	94,3	103,4	61,8	58,3	117	124	2,01	103,0	5,9	14,1	137	2,38	0,8	1.679
	37	94,3	110,0	62,0	58,5	117	124	2,00	109,5	6,3	14,9	136	2,35	0,9	1.682
	38	94,3	116,6	62,1	58,6	117	124	2,00	116,1	6,8	15,7	136	2,33	0,9	1.685
	39	94,3	123,2	62,2	58,7	117	124	1,99	122,6	7,2	16,6	135	2,31	1,0	1.688
6	40	94,3	129,9	62,4	58,8	117	124	1,99	129,1	7,6	17,4	134	2,29	1,1	1.691
	41	94,3	136,5	62,5	58,9	117	124	1,99	135,7	8,0	18,2	134	2,28	1,2	1.694
	42	94,2	143,0	62,7	59,1	117	124	1,98	142,2	8,4	19,0	134	2,26	1,3	1.697
	43	94,1	149,6	62,8	59,1	117	124	1,98	148,7	8,8	19,8	133	2,25	1,4	1.700
7	44	94,0	156,2	62,9	59,1	117	124	1,98	155,1	9,2	20,6	133	2,24	1,5	1.703
	45	93,9	162,8	63,0	59,2	117	125	1,98	161,6	9,6	21,4	132	2,23	1,6	1.706
	46	93,8	169,4	63,1	59,2	117	125	1,98	168,1	10,0	22,2	132	2,22	1,7	1.708
	47	93,7	175,9	63,3	59,3	118	126	1,99	174,5	10,4	23,0	132	2,21	1,8	1.710
8	48	93,6	182,5	63,4	59,3	118	126	1,99	180,9	10,8	23,8	132	2,20	1,8	1.712
	49	93,4	189,0	63,5	59,3	118	126	1,99	187,4	11,2	24,6	132	2,19	1,9	1.714
	50	93,2	195,5	63,6	59,3	118	127	1,99	193,7	11,6	25,5	131	2,19	2,0	1.716
	51	93,0	202,0	63,7	59,2	118	127	1,99	200,1	12,0	26,3	131	2,18	2,1	1.718
9	52	92,8	208,5	63,8	59,2	118	127	1,99	206,5	12,5	27,1	131	2,17	2,2	1.720
	53	92,6	215,0	63,9	59,2	118	127	1,99	212,8	12,9	27,9	131	2,17	2,3	1.722
	54	92,4	221,5	64,0	59,1	118	128	2,00	219,1	13,3	28,7	131	2,16	2,5	1.724
	55	92,1	227,9	64,1	59,0	118	128	2,00	225,4	13,7	29,5	131	2,16	2,6	1.726
10	56	91,8	234,4	64,2	58,9	118	129	2,00	231,6	14,1	30,3	131	2,15	2,7	1.728
	57	91,5	240,8	64,3	58,8	119	130	2,02	237,9	14,5	31,1	131	2,15	2,8	1.730
	58	91,2	247,1	64,4	58,7	119	130	2,03	244,1	14,9	31,9	131	2,15	3,0	1.732
	59	90,9	253,5	64,5	58,6	119	131	2,03	250,2	15,3	32,7	131	2,14	3,0	1.734
11	60	90,6	259,8	64,5	58,4	119	131	2,04	256,4	15,7	33,5	131	2,14	3,1	1.736
	61	90,3	266,2	64,6	58,3	119	132	2,04	262,5	16,1	34,3	131	2,14	3,3	1.738
	62	89,9	272,5	64,6	58,1	119	132	2,05	268,6	16,4	35,1	131	2,14	3,4	1.740
	63	89,5	278,7	64,7	57,9	119	133	2,06	274,6	16,8	36,0	131	2,14	3,6	1.742
12	64	89,1	285,0	64,8	57,7	119	134	2,06	280,6	17,2	36,8	131	2,13	3,7	1.744
	65	88,7	291,2	64,9	57,6	119	134	2,07	286,6	17,6	37,6	131	2,13	3,9	1.746
	66	88,3	297,4	64,9	57,3	119	135	2,08	292,5	18,0	38,4	131	2,13	4,0	1.748
	67	87,9	303,5	65,0	57,1	119	135	2,08	298,4	18,4	39,2	131	2,13	4,2	1.750
13	68	87,5	309,6	65,1	57,0	119	136	2,09	304,3	18,8	40,0	131	2,13	4,3	1.752
	69	87,0	315,7	65,2	56,7	119	137	2,10	310,1	19,1	40,8	131	2,13	4,4	1.754
	70	86,5	321,8	65,2	56,4	119	138	2,11	315,9	19,5	41,5	132	2,13	4,5	1.756
	71	86,0	327,8	65,3	56,2	119	138	2,12	321,6	19,9	42,3	132	2,13	4,7	1.758
14	72	85,5	333,8	65,3	55,8	119	139	2,13	327,3	20,3	43,1	132	2,13	4,9	1.760
	73	85,0	339,7	65,4	55,6	119	140	2,14	333,0	20,6	43,9	132	2,13	5,0	1.762
	74	84,5	345,6	65,5	55,3	119	141	2,15	338,6	21,0	44,7	132	2,13	5,2	1.764
	75	84,0	351,5	65,5	55,0	119	142	2,16	344,1	21,4	45,5	132	2,13	5,4	1.766
15	76	83,5	357,4	65,6	54,8	119	143	2,17	349,7	21,7	46,3	132	2,13	5,5	1.768
	77	83,0	363,2	65,6	54,4	119	143	2,19	355,1	22,1	47,1	133	2,13	5,6	1.770
	78	82,5	369,0	65,7	54,2	119	144	2,20	360,6	22,4	47,9	133	2,13	5,8	1.772
	79	82,0	374,7	65,7	53,9	119	145	2,21	366,0	22,8	48,7	133	2,13	6,0	1.774
16	80	81,5	380,4	65,8	53,6	119	146	2,22	371,3	23,2	49,4	133	2,13	6,2	1.775
	81	81,0	386,1	65,8	53,3	119	147	2,23	376,6	23,5	50,2	133	2,14	6,4	1.776
	82	80,5	391,7	65,8	53,0	119	148	2,25	381,9	23,9	51,0	134	2,14	6,5	1.777
	83	80,0	397,3	65,9	52,7	119	149	2,26	387,1	24,2	51,8	134	2,14	6,7	1.778
17	84	79,4	402,9	65,9	52,3	119	150	2,27	392,3	24,5	52,5	134	2,14	6,8	1.779
	85	78,8	408,4	65,9	51,9	119	151	2,29	397,4	24,9	53,3	134	2,14	7,0	1.780
	86	78,2	413,9	66,0	51,6	119	152	2,31	402,5	25,2	54,1	134	2,15	7,2	1.781
	87	77,6	419,3	66,0	51,2	119	153	2,32	407,5	25,5	54,9	135	2,15	7,4	1.782
18	88	76,9	424,7	66,0	50,8	119	155	2,34	412,5	25,9	55,6	135	2,15	7,6	1.783
	89	76,2	430,0	66,1	50,4	119	156	2,36	417,4	26,2	56,4	135	2,15	7,8	1.784
	90	75,5	435,3	66,1	49,9	119	158	2,38	422,3	26,5	57,2	135	2,16	7,9	1.785
	91	74,8	440,5	66,1	49,4	120	160	2,43	427,1	26,8	57,9	136	2,16	8,0	1.786
19	92	74,1	445,7	66,1	49,0	120	162	2,45	431,9	27,2	58,7	136	2,16	8,2	1.787
	93	73,3	450,8	66,1	48,5	120	164	2,48	436,6	27,5	59,5	136	2,17	8,4	1.788
	94	72,5	455,9	66,1	47,9	120	166	2,50	441,2	27,8	60,3	137	2,17	8,6	1.789
	95	71,7	460,9	66,2	47,5	120	167	2,53	445,8	28,1	61,0	137	2,17	8,8	1.790
20	96	70,9	465,9	66,2	46,9	120	169	2,56	450,3	28,4	61,8	137	2,18	9,0	1.791
	97	70,0	470,8	66,2	46,3	120	171	2,59	454,8	28,7	62,6	138	2,18	9,1	1.792
	98	69,1	475,6	66,2	45,7	120	174	2,62	459,2	29,0	63,3	138	2,19	9,3	1.793
	99	68,2	480,4	66,2	45,1	120	176	2,66	463,5	29,2	64,1	138	2,19	9,5	1.794
	100	67,3	485,1	66,2	44,6	120	178	2,69	467,7	29,5	64,8	139	2,20	9,7	1.795

Kennzahlen nach ATC Uniformität Absprachen Geflügelhaltung. Diese Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Diese Daten sind keine Garantie Leistungen können durch Umweltbedingungen und Management beeinflusst werden. H&N Deutschland GmbH haftet nicht für die Folgen von Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeiten.